Inde	ex of	Clain	ns

Application/Control No.

10/663,338 Examiner

Sue A. Weaver

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSIEH, DICK-MING

Art Unit

3727

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	7/27/05									
	Θ	$\overline{}$		-	H		П	_	ヿ		
	2	7		-	\vdash		H		一		
	2	V			一		Н	_		\neg	
	4	V	_								
	4 5	V		H		Т	П	\dashv		T	
_	6				Г		П				
	7	V				\vdash					
	8	V					П				
	9	V		Π	Г		П				
	10	V			Г		П				
	11	V			П						
	12	V		·							
	13	V									
	12 13 14 15 16 17 18										
	15									Ш	
	16			L	<u> </u>					Щ	
	17	<u> </u>		L	<u> </u>		Ш			Щ	
	18	_		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				
	19		_	_	<u> </u>	ļ	Ш			L	
	20	<u> </u>		L		<u> </u>					
<u> </u>	20 21 22	<u> </u>		_	↓	L	Ш		<u> </u>	_	l
	22		_	<u> </u>		<u> </u>	_			_	l
	23 24	1	<u>L</u>	╙	ــــ	L	╙	L.	_		ļ
	24	_	┞-	<u> </u>	↓_	╙	_	_		_	1
	25	┺	ļ	↓_	↓_	┡	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
	26 27	ــــــ	<u> </u>	ـ		├	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
	27	╄	 	╄	╀	├-	\vdash	_	<u> </u>	_	ł
	28	╄	-	╄	╄	-		_	_	_	-
<u> </u>	29	⊢	├	┼-	-	 —	<u> </u>	├—	⊢	⊢	
	30	╄	₩.	╀	┼	-	┢	 	⊢	⊢	ł
	31	-	-	╄-	╀	├-	1	 	-	⊢	ł
	32	┼-	-	⊢	╀	⊢	\vdash	 	-	┢	1
	33	+	\vdash	+-	╂	╁	╀	-	-	╁	1
	34 35	┼-	╁	╁	+	╁	+	\vdash	1	\vdash	1
 		╁	╁	╁	+	+-	╁	\vdash	-	╁	1
 	36 37	+	-	+	+-	+-	\vdash	-	\vdash		1
\vdash	38	+-	⊢	+-	+	+-	╁	 .		\vdash	1
	39	+	\vdash	+	+-	+	+	-	┢	├	1
	40	+	+	+	╁	+	\vdash	-	H	t	1
	41	+-	\vdash	+	╁╌	t^-	T	Н	\vdash	 	1
	42	+-	t	+	+	+	t	-	t^-	\vdash	1
-	43	+	t	T	t	†	1		T	†	1
	44	t	t	t	+-	T	١.	\vdash	厂	 	1
	45	╁	T	1	T	t	t	Γ	T	T	1
	46	T	╁╌	t	†	T	\vdash	t	f	Т	1
	47	t^-	T	T	+-	T	†	T	T	T	1
	48	\top	\dagger	T	T	T	1	1		T	1
	49	+-	T	T	+	T	T	⇈	T	1	1
	50	+	†	\top	\top	T	1	t	T	1	1
	1,00							_	-	_	_

Cla	aim		_		D	ate				
		Т	T	П	П	П	Т	T	Т	П
Final	Original				į		į			
	51		ᅥ	寸	寸	┪	\dashv	7	寸	
	52 53								\Box	
	53							\Box		
	54					_	\perp		_	
	55	_			_	\dashv	_	_	_	
	56	_		_	\dashv	_	\perp	_	_	
<u> </u>	57	_	_	_	_	_	_	4	_	
<u> </u>	58				4		4		_	
<u> </u>	59	-	\dashv	-	-		-1		+	
-	60 61	\dashv	\dashv	-1	\dashv		\dashv		\dashv	
—	62	┥	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	-	
-	63		\dashv		\dashv	\dashv			-	
-	64		-		-	\dashv	┪		_	_
	65		\dashv		一	\neg	一	一	寸	
	66		T		\dashv	ヿ		一		
	67		\neg		\neg	\neg				
	68									
	69									
	70									
	71 72							_	_	
	72									
ļ	73	Ш					Ц		_	_
<u> </u>	74 75						_	=	_	
-	75	Н		\vdash	\vdash	_			_	_
├ ─	76 77			<u> </u>	Н					_
-	78	Н		H	H		-			÷
-	79	Н		\vdash	Н	Н	\dashv		_	_
	80	\vdash		\vdash	Н	_				
-	81					_	П			
	82	Н		_						_
	83									
	84									
	85									
	86					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	_	
	87	Ш	_	ļ	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	
<u> </u>	88	<u> </u>	L		_	<u> </u>	-		<u> </u>	_
<u> </u>	89	\vdash	<u> </u>	 	⊢	\vdash	<u> </u>		H	-
\vdash	90	 		├-	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	91		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
-	93	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	-		-	-
\vdash	94	 	-	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	95	t		t	H	_	_	Г	T	Γ
	96	Г			Г					
	97	Г		_						
	98									
	99							匚		

100

Cli	aim					Date		_		\neg	
		П						\neg			
a	Original									ı	•
Final	ığı										
	0		1					ı			
	101	-	\neg		┢	Н	H	7			
	101 102	\dashv	_	_	┝		Н	_		\dashv	
	103	\dashv	\neg		-	H	Н	コ	_		
	104				\vdash	\vdash	Н			\dashv	
	104 105	\dashv			\vdash	\vdash	Н			\neg	
	106				H					\neg	
	107			\vdash	 					\neg	
<u> </u>	108	П	_				Н				
	109			_	┢	┪	Н			\Box	-
\vdash	109 110			\vdash	\vdash					П	
	111			<u> </u>	Т						
	112	П									
	112 113	М			Ι_					П	ı
	114 115	Н		┌┈			П			П	
	115	П			T-	Г	\vdash			П	
	1116	П			1					П	
	117 118 119	П		Г	T		Г	Г		П	
	118			Т	T	T					
	119	H	_				T				
	120	_			\vdash	<u> </u>					
	120 121			-	t	—					
	122			Г	t	T					
	123			\vdash	T	T	T				Ì
	123 124 125 126 127	Г	\vdash	✝	\vdash	1	1	T-		Г	
\vdash	125			⇈	T	İ			Г	Г	
	126	\vdash	-	1	Т	T	1-	Г	T	Τ	1
	127	<u> </u>			1-	T	T				1
	128	1	Г		Τ	T		Г		Π	
	128 129 130			1	Π	T				П	1
	130				Ī	T		П	Г		1
	131				T	T					١.
	131 132		Γ	Τ.	Τ		T	П			
	133	Ī									
	134			Т		Γ]
	135]
	136			Ī]
	137	Г									
	137 138			L]
	139				Γ	Ι		\Box			
	139 140										
	141										
	142							\Box		L	1
	143				$oxed{\Box}$						1
	144						\Box				1
	145			Γ							
	146										1
	147					Γ					
	148				Γ	I^{-}	\prod			\Box]
	149	Г	Γ	Ι	Γ	Ι]
	150			L		Τ					